SVERIGE

PATENTSKRIFT (12)

C2

(11) 515 441

(19) SE

(51) Internationall klass 7 A22C 13/00



関係	

(22)	Patentansökan inkom ;
(24)	l öpdag

(45) Patent meddelat

2001-08-06 (41) Ansökan allmänt tillgänglig 1999-10-04

(21) Patentansökningsnummer 9801173-7

svensk patentansökan

1998-04-03 Ansökan inkommen som:

fullföljd internationell patentansökan

omvandlad europeisk patentansökan

1998-04-03

med nummer

med nummer

(62) Stamansökans nummer

(86) International ingivningsdag

(86) Ingivningsdag för ansökan om europeisk patent

(83) Deposition av mikroorganism

(30) Prioritetsuppgifter

(73) PATENTHAVARE AB Tripasin, Box 16026 200 25 Malmö SE

(72) UPPFINNARE

REGISTRERINGSVERKE

Göran Rydenfors, Svedala SE

(74) OMBUD

PATENT- OCH

AWAPATENT AB

(54) BENÄMNING

Förblött kollagenskinn för livsmedel

(56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER:

US A 5 554 401 (426/140)

(57) SAMMANDRAG:

Ett förblött, stabiliserat, icke ätbart kollagenskinn med långa hållbarhet avsett för livsmedel beskrivs, vilket kollagenskinn har en vattenhalt av 30-50 vikt%, har på ytan ett överskott av minst 5 vikt% av en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt% med ett pH-värde av 2,5-5,5 och är huvudsakligen luftfritt förpackat i en förpackning av ett material med goda barriäregenskaper.

Ett förfarande för mjukgöring, stabilisering och konservering av icke ätbart kollagenskinn för livsmedelsändamål beskrivs också, vid vilket förfarande torkat kollagenskinn behandlas med en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt% med ett pH-värde av 2,5-5,5 i en sådan mängd att det får en vattenhalt av 30-50 vikt% och att ett överskott av natriumkloridlösningen av minst ca 5 vikt% kvarstannar på ytan av kollagenskinnet, varefter kollagenskinnet förpackas huvudsakligen luftfritt i en förpackning av ett material med goda barriäregenskaper.

Föreliggande uppfinning avser ett förblött icke ätbart kollagenskinn för livsmedel och ett förfarande för mjukgöring, stabilisering och konservering av icke ätbart kollagenskinn för livsmedel.

Kollagenskinn för livsmedel, särskilt korvskinn, har ett antal fördelar framför naturliga korvskinn (tarmar), såsom homogen diameter och hållfasthet, liksom att de kan framställas i långa längder, vilket underlättar fyllning.

5

25

30

Kollagenskinn tillverkas både ätbara och icke ätbara. Ätbara kollagenskinn är tunnväggiga och behöver 10 därför inte alltid blötas och mjukas upp i vatten före fyllning. Icke ätbara kollagenskinn har tjockare väggar, vanligen ca 60-120 μm , än ätbara skinn. För att garantera en tillfredsställande hållbarhet torkas de i regel till låga vattenhalter i samband med tillverkningen. Vid till-15 verkningen av den avsedda charkuteriprodukten måste de därför före fyllningen först blötas och mjukas upp i vatten för att kunna påföras på sprutröret i exempelvis en korvspruta. Detta är ett tidsödande arbetsmoment vid t ex korvtillverkning och ställer mycket höga krav på hygienen 20 i charkuterierna vid fyllningen av skinnet.

Försök har gjorts att tillverka korvskinn som är klara för fyllning utan förblötning. Stora mängder glycerin har tillsatts såsom mjukgörare för att kunna påföra kollagenskinnet på sprutröret till korvsprutan.

För kvarhållning av skinnet på sprutröret under fyllningen av skinnet används en s k tarmbroms, vanligen i form av en gummiring kring yttersta änden av sprutröret. För att skinnet skall kunna glida mellan tarmbromsen och sprutröret i lagom hastighet under påfyllningen har man tidigare använt ett glidmedel i form av olja eller fett på skinnets yta.

Ett annat problem vid tillverkning av kollagenskinn har varit hållbarheten. Av praktiska skäl behöver de fär-

diga kollagenskinnen kunna förvaras under en mer eller mindre lång tid innan de fylls i charkuteriet. Olika konserveringsmedel har därför tillsatts till skinnet för att försöka uppnå längre hållbarhetstider.

Alla dessa olika tillsatser har gjort produkterna dyra och ändå inte tillfredsställande.

5

10

15

20

25

30

35

Det har också tidigare ansetts omöjligt att öka hållbarheten hos kollagenskinn genom att förvara dem i saltlösning på grund av saltlösningens lyotropa effekt, dvs den bryter upp tvärbindningar i kollagenskinnet.

Det har nu överraskande visat sig att de ovan angivna problemen som är förknippade med icke ätbara kollagenskinn kan lösas genom att förblöta och förpacka kollagenskinn i en saltlösning med reglerad salthalt och pH-värde under bestämda villkor.

Således åstadkommes enligt uppfinningen ett förblött, stabiliserat, icke ätbart kollagenskinn med lång hållbarhet avsett för livsmedel, vilket skinn har en vattenhalt av 30-50 vikt%, har ett överskott av minst 5 vikt% av en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt% med ett pH-värde av 2,5-5,5 och är huvudsakligen luftfritt förpackat i en förpackning av ett material med goda barriäregenskaper.

Enligt uppfinningen åstadkommes även ett förfarande för mjukgöring, stabilisering och konservering av icke ätbart kollagenskinn för livsmedel, varvid torkat kollagenskinn behandlas med en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt% med ett pH-värde av 2,5-5,5 i en sådan mängd att det får en vattenhalt av 30-50 vikt% och så att ett överskott av natriumkloridlösning av minst ca 5 vikt% kvarstannar på ytan av kollagenskinnet, varefter kollagenskinnet förpackas huvudsakligen luftfritt i en förpackning av ett material med goda barriäregenskaper.

Genom kombinationen av den använda saltlösningens konserverande effekt och den huvudsakligen luftfria förpackningen uppnås en mycket god lagringshållbarhet vid

rumstemperatur. Det förblötta kollagenskinnet kan således förvaras i obruten förpackning i upp till ca 12 månader. Ett lämpligt material är flerskiktad plast med goda barriäregenskaper gentemot vattenånga, syre och koldioxid.

Genom behandlingen med den angivna lösningen blir kollagenskinnet mjukt och stabilt och närvaron av överskottslösningen på ytan av kollagenskinnet verkar som glidmedel för tarmbromsen.

5

10

15

20

25

30

35

Med saltlösningen regleras också kollagenskinnets svällning. Hög koncentration på saltlösningen ger liten vattenabsorption och tvärtom. Genom att välja lämplig koncentration på lösningen kommer kollagenskinnet att absorbera önskad mängd vatten. Detta innebär också att man med mängden lösning kan styra den mängd fri överskottslösning som kvarstannar på kollagenskinnets yta som ett smörjmedel. Om lösningen inte skulle innehålla något salt skulle kollagenskinnet absorbera för mycket vatten, upp emot 150%, vilket skulle göra produkten alltför tung att transportera och dessutom drastiskt minska hållbarheten till några få dagar. Med för höga saltkoncentrationer blir produkten styv och osmidig.

Färdigt kollagenskinn tillhandahålles vanligen i veckat tillstånd, dvs en viss längd av skinnet uppsamlas på ett cylindriskt formverktyg under hopveckning till ett s k stick innan det förpackas. Det är viktigt för påfyllningen att sticket har hög stabilitet, dvs att det bibehålles i hopveckat tillstånd utan tendens att slå runt, s k kalvning, p g a svällningsspänningar. Även för detta fenomen har saltlösningens koncentration betydelse och bör även av detta skäl ligga på minst ca 5 vikt%.

Kollagenskinnet behandlas med en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt%, företrädesvis 8-12 vikt%. Lösningens pH-värde justeras till 2,5-5,5 med en syra som är godkänd för livsmedelsändamål, t ex saltsyra, myrsyra eller ättik syra. Lösningen tillsätts i ett överskott av ca 20-70 %, företrädesvis ca 30 %, i förhållande till det torra skinnets

4

vikt. Mängden regleras så att ett överskott av lösningen kvarstannar på skinnets yta som smörjmedel för den s $\,k$ tarmbromsen.

Sammanfattningsvis uppnås genom uppfinningen ett vattenbaserat och fyllfärdigt kollagenskinn som

- har lång hållbarhet
- är mjukgjort
- smörjer tarmbromsen utan tillsats av olja eller fett
- är huvudsakligen luftfritt förpackat
- 10 har reglerad svällning
 - är stabilt mot s k kalvning.

PATENTKRAV

- Förblött, stabiliserat, fyllfärdigt, icke ätbart kollagenskinn med lång hållbarhet avsett för livsmedel, känneteck nat av att det har en vattenhalt av 30-50 vikt%, av att det på ytan har ett överskott av minst 5 vikt% av en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt% med ett pH-värde av 2,5-5,5 och av att det är huvudsakligen luftfritt förpackat i en förpackning av ett material med goda barriäregenskaper.
 - 2. Kollagenskinn enligt krav 1, k ä n n e t e c kn a t av att det är veckat.
- 3. Kollagenskinn enligt krav 1 eller 2, k ä n n et e c k n a t av att lösningen har en koncentration av natriumklorid av 8-12 vikt%.
 - 4. Kollagenskinn enligt ett eller flera av de föregående kraven, k ä n n e t e c k n a t av att förpackningsmaterialet är av plast i flera skikt med goda barriäregenskaper mot vattenånga, syre och koldioxid.
- 5. Förfarande för mjukgöring, stabilisering och konservering av fyllfärdigt, icke ätbart kollagenskinn för livsmedel, k ä n n e t e c k n a t av att torkat kollagenskinn behandlas med en vattenhaltig lösning av natriumklorid i en koncentration av 5-25 vikt% med ett pH-värde av 2,5-5,5 i en sådan mängd att det får en vattenhalt av 30-50 vikt% och att ett överskott av natriumkloridlösningen av minst ca 5 vikt% kvarstannar på ytan av kollagenskinnet, varefter kollagenskinnet förpackas huvudsakligen luftfritt i en förpackning av ett material med goda barriäregenskaper.
 - 6. Förfarande enligt krav 5, k ä n n e t e c kn a t av att kollagenskinnet veckas innan det förpackas.
- 7. Förfarande enligt krav 5 eller 6, k ä n n e t e c k n a t av att förpackningsmaterialet är av plast

20

i flera skikt med goda barriäregenskaper mot vattenånga, syre och koldioxid.